LUBRICATION OF TURBINE OF RANKINE CYCLE ENGINE

Patent Number:

JP54060634

Publication date:

1979-05-16

Inventor(s):

WATANABE MASANORI; others: 04

Applicant(s):

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

Requested Patent:

☐ JP54060634

Application Number: JP19770126773 19771024

Priority Number(s):

IPC Classification:

F01M7/00; F01K25/10

EC Classification:

Equivalents:

JP1005505C, JP54034868B

Abstract

PURPOSE:To make needless an oil separator, an oil pump, etc. for lubricating the turbine of Rankine cycle engine, by extracting a heat medium liquid containing oil concentrated in an evaporator of the engine and by lubricating the turbine by using the high pressure of the heat medium liquid.

CONSTITUTION: The Rankine cycle engine comprises the outside-tube evaporation type evaporator 1 which changes the heat medium liquid of low boiling point into pressure gas by steam or high-temperature water of about 80 to 200 deg.C flowing through a pipe 10 extending in a container, the rotary displacement type turbine 2 which changes the energy of the pressure gas into rotatory power, a condenser 3 which condenses the exhaust gas into the heat medium liquid by exchanging heat with cooling water flowing through a pipe 11, and a circulating pump 4. A preheater is installed in a circuit between the evaporator 1 and the circulating pump 4. The heat medium liquid containing the oil concentrated in the evaporator 1 is used to supply thermal energy to the preheater 12. The turbine is lubricated by using the high pressure of the heat medium liquid.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—60634

வInt. Cl.² F 01 M 7/00 F 01 K 25/10 識別記号 60日本分類

52 F 1

庁内整理番号 7515 - 3G

砂公開 昭和54年(1979) 5月16日 1

6826-3G

発明の数 審査請求 有

(全 3 頁)

のランキンサイクル機関のタービンの潤滑方法:

20特

昭52-126773

22出

昭52(1977)10月24日

御発・明

渡辺正典

東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

同

松本博輔

東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

同

大矢博志

東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社 豊洲総合事務所内

小野里久 @発 明

> 東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

同 松本司

> 東京都江東区豊洲三丁目2番16 号 石川島播磨重工業株式会社

豊洲総合事務所内

人 工業技術院長 勿出 願

1. 発明の名称

ランキンサイクル機関のターピンの商青方法 2.特許請求の範囲

1) 低端点熱媒液を圧力ガスとする管外蒸発式 蒸発器を備えたランキンサイクル機関におい て、蒸発器内に養職された油を含む無謀液を 抽出し、その高圧力を利用してタービンの概 滑を行うことを特徴とするターピンの間滑方 法。

3.発明の詳細な説明

本発明はランキンサイクル機関、詳しくは管 外蒸発式蒸発器と回転容積式タービンを偏も 8 0 ℃ ~ 200℃ の程 水 ま た は 水 蒸 気 を 熱 源 と し、 これを作動媒体であるフロン等の非水系熱媒液 の蒸発・ガス化に利用するランキンサイクル機 関のタービンの潤滑方法に関する。

従来よりこの種のランキンサイクル機関は回 転容技式タービンの回転部分と静止部分との間 に優帯とガスシールのための稠清油を供給して

いるが、とれが作動媒体と混合するので、特に 媒体との親和性の強い混合液から油の分離をよ び循環系内部での油の滞留防止が問題と表り、 循環系に抽分離装置を備もたターピンへの調膺 5≠m入 萎 雌が 提供 され ている b

具体的に第1図を参照しつつ説明するだ、第 1図仕従来より実施されているランキンサイク ル機関のタービンの潤滑装置を示すフローシー トであり、ランキンサイクル機関は管外蒸発式 蒸発器(1)と、回転容積式ターピン(2)と、緩縮器 (5)と、循環ポンプ(4)とを備もて成り、タービン (2)への福滑装置は タービン(2) と緩縮器 (5) との間 の循環系に設けた油分離器(5)と、蒸発器(1)内の 高機度の油を含む熱媒液を抽分離器 (5)内の抽面 に対応して関語する調節弁(6)を介して権内に導 びき、 抽を分離 し前記油分離器 (5) へ分離 した油 を供給するための油分離槽(7)と、油分離器 5)か ちの油をターピン(2)の軸受、シリンダとロータ との損者・シール部等に供給するための油ポン ブ(8)とを備えて成る。(9)はターピン(2)に連続し

特開 昭54-60634 (2)

た真荷を示す。

上述のような構成の従来のタービンの調滑装置は以下の如き問題点または欠点を有しており、 その改善が長望されている。

- (f) ターピンの出力の大小にかかわらず油分離 器(5)、油分離槽(7)、網節弁(6)、油ポンプ(8)等 の機器を備えなければならないことは特に小 出力機関のコストアップになり、メンテナン スが複雑となり、補器動力費を要し不経済で ある。
- 四 機関の停止中に蒸発器(1)から蒸発した熱媒ガスがタービン(2)内に濁れ込み、凝縮解して油分離器(5)内に入り、下部の油に解する。油分機度を下げると共に被面が上昇する。間様の境象は機関のスタート直接とする分離を15)や油分離では、200分を15)を内蔵する必要がある。(図示せず)を内蔵する必要がある。

(1) 蒸発器 (1) に滞留した高濃度油を油分離器 (5) に戻すにはそれを油分離槽(7) に導き、熱媒ガスと油に分離して行なりが、高温の油と共に熱媒液も流れ出るためエネルギー損失が発生する。このととは油分機器にヒータを内蔵しても同じである。

以下、本発明のランキンサイクル機関のター

ピンの飼育方法の実施例を第2図を参照して説明する。

第2図はランキンサイクル機関およびそのメ ーピンの間滑系統を示すファーシートであり、。 同図にひいて(1)は容器内部を通るよう散けた管 路 (10)内を通る約80℃~200℃の水蒸気や高温 水によつて低沸点熱媒液を圧力ガスとする管外 蒸発式蒸発器、(2)は負荷(9)と接続され、前配点 発器(1)からの正力ガスを導入して回転動力に変 換するロータリーペーン膨脹機の如き回転容積 式メービンであつてロータを支持する軸受や軸 シール・ロータまたはロータに設けたペーン(図示せず) とシリンダとの接触指動部分の潤滑 並びにペーンによつてシリンダ宝を仕切りガス シールを行なりために所要箇所より病育抽の供 給を要する形式のもの、(5)は前記ターピン(2)か らの排出 ガスを導入 して容器内部 を通るように 設けた管路(11)内を施通する冷却水と熱交換し て熱媒液となるよう緩縮せしめる緩縮器、(4)は 前記展縮器(3)からの熟機液を昇圧して前記蒸発

器(1)内へ正送する環環ポンプであり、この実施例では蒸発器(1)と循環ポンプ(4)との間の循環系に予熱器(12)を設備してあり、該予熱器(12)の予熱源として前記蒸発器(1)内に高濃度に繊維された油を含む熱媒液を管路(15)によって予熱器(12)に導いた後、この熱媒液を自身の高圧力により管路(14)によって前記タービン(2)の所要箇所に導びくよう蒸発器(1)と予熱器(12)とタービン(2)とを連通する管路を循環系とは別個に設けてある。

しかして、タービン(2)を潤滑・シールするための潤滑油は予め循環系に充填すべき熱媒体の量に対して一定量となるよう混入しておく。 この場合曲の平均機度を1 0 %にすると、蒸発器(1)より抽出する熱媒液の中に約 2.5 %の油を安定的に含むことになり、タービン(3)の潤滑・シール作用を摂りことがない。

機関を運転する場合、蒸発器(1)内は高圧になるので蒸発器(1)内に高濃度に濃縮された他を含んで層状をなす熱鉄液は管路(15)を通つて予熱

特開 昭54-60634(3)

器 (12) に導びかれ、ととでポンプ (4) によって圧 送され蒸発器 (1) に導びかれる熱媒液を予熱し、 自身は冷却されて管路 (14) を通ってタービン(2) の所要箇所より潤滑値所へ導びかれ、また循環 系を通ってタービン(2)へ導びかれて仕事をする 作動無媒ガスにミスト状に混合して緩縮器 (5) で 緩縮液化される経路をたどることになる。

なお、本発明の変形例として蒸発器から抽出した機能された袖を含む熱磁液を予熱器に通さずにそのままタービンに導びいてタービンの調滑を行なりようにしてもよく、また蒸発器から抽出した機能された袖を含む熱磁液を更にポンプによつて昇圧してタービンに供給調滑しても良い。

以上述べたように本発明のランキンサイクル 機関のタービンの偶層方法は、管外蒸発式蒸発 器内で稠層油分が最縮された熱繊液を抽出し、 とれをタービンに導びいて稠層・シールするも のであるので、循環系に充填すべき熱媒体の量 に対して10%の量の油を混入すれば前記の如く 機縮された熱磁液中には約25%もの値を含む とになりタービンの調情・シールの作用を有効に発揮することになり、したがつて、従来の よりに調情装置として抽分離器、油分離槽、調 節弁、油ポンプ等を何ち必要とせず、しかもこ れらを設備したときの欠点も解消することがで き、小出力機関を安価に提供でき、調情のため のメンテナンスも通常は必要がない等優れた効 果を有する。

4.図面の簡単な説明

第1図はランキンサイクル機関について従来のタービンの高滑装置を設けた状態を示すフローシート、第2図は本発明の実施例に係るランキンサイクル機関のタービンの調滑方法を説明するためのフローシートである。

(1)… 音外蒸発式蒸発器、(2)…回転容積式タービン、(5)… 機縮器、(4)… 循環ポンプ、(12)…予熱器。

特許出願人

工業技術院長留田田和



